



Tres Institutos de Investigación Sanitaria, galardonados con los Premios de Investigación e Innovación Responsable del ISCIII

- Los Premios de Investigación e Innovación Responsable (RRI) del ISCIII reconocen tres proyectos del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) y el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD)

23 de julio de 2020.- Ya se conocen los ganadores de los [Premios de Investigación e Innovación Responsable \(RRI\) en salud](#), organizados por el ISCIII y promovidos en el marco del [proyecto europeo ORION](#) (Open Responsible Research and Innovation to further Outstanding kNowledge). Tres propuestas de tres Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) han sido galardonadas, tras haberse recibido un total de 26 propuestas.

Las tres iniciativas premiadas son las siguientes:

- “Proyecto de co-Creación y Participación Ciudadana en el Diseño del Estudio PENSA de Prevención de Deterioro Cognitivo en Personas con Quejas Subjetivas de Memoria”. Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM).
- “Lo que realmente importa”. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).
- “Promoviendo la Conducta Responsable en Investigación: desarrollo de las políticas de Integridad Científica en el IIS-FJD”. Instituto de Investigación

Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD).

- [Vídeo: Premios de RRI del ISCIII](#)

Cada uno de los proyectos premiados ha sido galardonado con 10.000 euros. Los premios están dirigidos a reconocer la labor de los IIS, centros de investigación biomédica establecidos en hospitales del Sistema Nacional de Salud a los que se asocian universidades, otros organismos de investigación y empresas, y cuyo objetivo es generar y desarrollar conocimiento traslacional y multidisciplinar para dar respuesta a las necesidades de salud de los ciudadanos. Hay 32 IIS acreditados por el ISCIII, que aglutinan a más de 162 instituciones con más de 24.000 investigadores.

El certamen incluía seis modalidades de participación (ética, gobernanza, igualdad de género, acceso abierto, compromiso público y educación sanitaria), en línea con los seis objetivos de la Investigación e Innovación Responsable (RRI), un concepto que persigue fomentar la participación activa de la sociedad en la ciencia y la innovación desde las fases más tempranas de los proyectos de investigación para intentar que los futuros resultados estén lo más alineados posible con las necesidades sociales.

¿Cómo son los proyectos premiados?

El proyecto “Co-creación y participación ciudadana en el diseño del Estudio PENSA de Prevención de Deterioro Cognitivo en Personas con Quejas Subjetivas de Memoria”, del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), destaca por su aplicación de la participación ciudadana en el diseño de un ensayo clínico, un valor añadido que permite la reorientación del proyecto facilitando que se adapte mejor a las necesidades y expectativas de los participantes.

- [Vídeo de presentación del proyecto](#)

La iniciativa “Lo que realmente importa”, del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), supone una aproximación innovadora en el área de la educación científica. Cuenta con un enfoque centrado en la inclusión de los diferentes agentes involucrados, poniendo el foco en la generación de interés por la ciencia entre la población juvenil, un colectivo clave para impulsar la cultura científica.

- [Vídeo de presentación del proyecto](#)

Finalmente, el proyecto “Promoviendo la conducta responsable en investigación: desarrollo de las políticas de Integridad Científica”, del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), destaca por su aporte en el área de la ética y la integridad en el desarrollo de la ciencia, al ofrecer de manera proactiva una efectiva puesta en práctica de los marcos normativos necesarios para su aplicación institucional.

- [Vídeo de presentación del proyecto](#)

El [jurado del Premio](#) considera que todos los proyectos presentados, y especialmente los tres galardonados, “implican visiones, enfoques y puntos de partida diversos, aunque complementarios, sobre cómo implementar en las Instituciones y en sus diferentes niveles los principios de Open Science e Investigación e Innovación Responsable (RRI). Cada una de las actividades escogidas desarrollan ejemplos únicos que contemplan perspectivas alternativas con utilidad práctica y capacidad transformadora, con relevancia de la sostenibilidad en su aplicación, posibilidad de réplica y desarrollo en un horizonte temporal amplio y de largo recorrido”.